

CURSO INTERNACIONAL

# Diseño e Implementación de **OKR y KPI con IA** para la Gestión del Desempeño



Clases online  
en vivo



32 horas  
académicas

# ACERCA DEL CURSO

## CONVIERTE LOS DATOS EN DECISIONES ESTRATÉGICAS CON OKR, KPI E IA

Aprende a diseñar e implementar sistemas de gestión del desempeño utilizando OKR y KPI, integrando Inteligencia Artificial para optimizar el análisis, seguimiento y toma de decisiones. Desarrolla una metodología práctica para alinear los objetivos estratégicos con resultados medibles y generar mayor valor para cualquier organización.



# ¿QUÉ APRENDERÁS?

- 01** Diseñar objetivos estratégicos mediante la metodología **OKR** alineados a la visión del negocio.
- 02** Construir **Key Results** y **KPI** medibles que permitan evaluar el desempeño organizacional.
- 03** Aplicar Inteligencia Artificial para validar objetivos, analizar indicadores y optimizar decisiones.
- 04** Implementar un sistema integral de seguimiento y mejora continua del desempeño.

# ¿QUÉ PODRÁS LOGRAR?

## 1. Alinear la estrategia con la ejecución

Convierte los objetivos organizacionales en resultados claros y medibles.

## 2. Tomar decisiones basadas en datos

Utiliza indicadores e IA para monitorear el desempeño y detectar oportunidades de mejora.

## 3. Implementar una cultura de resultados

Diseña un sistema de gestión del desempeño aplicable a organizaciones públicas y privadas.



# BENEFICIOS



## **Certificado Internacional**

A nombre de New Horizons Corporation



Trainer especializado en **Gestión Estratégica e Inteligencia Artificial.**



**Clases online** en vivo



Acceso a grabaciones  
**por 90 días**



Desarrollo de un **proyecto práctico aplicable** al entorno laboral

## DIRIGIDO A

- ✓ Gerentes y jefes de área.
- ✓ Líderes de equipos y Project Managers.
- ✓ Analistas de Planeamiento o Gestión.
- ✓ Profesionales de Recursos Humanos.
- ✓ Consultores de estrategia y mejora continua.

## REQUISITOS TÉCNICOS

Se recomienda contar con conocimientos básicos de gestión organizacional, indicadores de desempeño y herramientas digitales. No es indispensable tener experiencia previa en Inteligencia Artificial.

## HERRAMIENTAS QUE UTILIZARÁS



# CRITERIO DE CERTIFICACIÓN

## PREPÁRATE PARA LIDERAR LA GESTIÓN DEL DESEMPEÑO CON OKR, KPI E IA

Al finalizar el curso serás capaz de diseñar, implementar y optimizar sistemas de gestión del desempeño mediante OKR y KPI, utilizando Inteligencia Artificial para fortalecer el análisis, el seguimiento y la toma de decisiones estratégicas.

Para obtener el certificado internacional de New Horizons, el participante deberá:

- **Aprobar el curso con una nota mínima de 12.**
- **Cumplir con una asistencia mínima del 75 %.**

# MALLA CURRICULAR

## 01 Fundamentos y Arquitectura del Desempeño Organizacional

**Sesión 1:** Fundamentos de la Gestión del Desempeño Organizacional

**Sesión 2:** Arquitectura de Sistemas de Objetivos e Indicadores

## 02 Diseño Estratégico de Objetivos mediante el Enfoque OKR

**Sesión 3:** Diseño Estratégico de Objetivos mediante el Enfoque OKR

## 03 Construcción de Resultados Clave (Key Results)

**Sesión 4:** Construcción de Resultados Clave (Key Results)

## 04 Diseño e Integración de Indicadores Clave de Desempeño (KPI)

**Sesión 5:** Diseño e Integración de Indicadores Clave de Desempeño (KPI)

## 05 Implementación del Sistema de Desempeño Organizacional

**Sesión 6:** Implementación del Sistema de Desempeño Organizacional

06

## Seguimiento, Control y Evaluación del Desempeño Organizacional

**Sesión 7:** Seguimiento, Control y Evaluación del Desempeño Organizacional

07

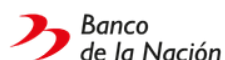
## Toma de Decisiones y Optimización del Sistema de Desempeño

**Sesión 8:** Toma de Decisiones y Optimización del Sistema de Desempeño

## RESPALDADOS POR LAS MÁS IMPORTANTES CERTIFICADORAS:



## GARANTÍA EN EL SECTOR PÚBLICO



## LÍDERES EN EL SECTOR PRIVADO



Síguenos en redes sociales como **New Horizons Perú**



www.newhorizons.edu.pe  
940 068 987  
Info@newhorizons.edu.pe

New Horizons Perú  
RUC: 20306532201  
Av. Santa Cruz 870, Miraflores